

Aanvragen voor een omgevingsvergunning

Burgemeester en wethouders maken bekend dat zij de volgende aanvragen voor een omgevingsvergunning hebben ontvangen, waarbij de reguliere voorbereidingsprocedure van toepassing is:

Adres , Omschrijving project, Datum ontvangst

Apolloweg 1 in Moerdijk, milieuneutraal veranderen van de inrichting, 3 juni 2015

Gierzwaluw 9 in Fijnaart, bouwen van een houten overkapping in de tuin, 15 juni 2015

Helsedijk 65 in Heijningen, renoveren van de woning, 9 juni 2015

Zoetendaal, Zandberg en Burgemeester Reijndersstraat in Zevenbergen, renoveren van 107 woningen, 3 juni 2015

De Blouwel 10 in Zevenbergen, verbreden van de dakkapel, 8 juni 2015

Markweg Zuid 1 -4 in Heijningen, wijzigen van het gebruik voor diverse onderdelen, 5 juni 2015

Gildelaan naast 82 in Zevenbergen, plaatsen van hekwerken en keerwanden naast de voet- fietsverbinding tussen het Marklandcollege en de tennisvereniging, 11 juni 2015

Stadsedijk 33 in Oudemolen, vervangen van de bestaande kapconstructie en het toevoegen van een dakkapel, 16 juni 2015

Molenstraat 137 in Fijnaart, oprichten en bouwen van een onbemand tankstation, 16 juni 2015

Logistic Boulevard 11 in Klundert, bouwen van een distributiegebouw bestaande uit 2 geschakelde hallen, 5 juni 2015

Graanweg 20 in Moerdijk, wijzigen van de brandcompartimentering, 11 juni 2015

Stadhuisring 16 in Klundert, plaatsen van een tuinhuis/schuur, 11 juni 2015

Campagneweg 11c in Zevenbergen, verwijderen tussenmuur en dichtmaken van het trapgat, 28 mei 2015

Melassestraat 2 in Zevenbergen, aanbrengen van een betonvloer, 8 juni 2015

Burgemeester en wethouders maken bekend dat zij de volgende aanvragen voor een omgevingsvergunning hebben ontvangen, waarbij de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing is:

Adres, Omschrijving project, Datum ontvangst

Kerkstraat 8 in Zevenbergen, plaatsen van een trap tegen de gevel i.v.m. het inrichten van de zolderverdieping als logiesfunctie, 4 juni 2015

Tegen ingediende aanvragen is geen bezwaar/beroep mogelijk.